

# RAPPORT ANNUEL 2019-2020



 **Unitaid**  
L'innovation pour la Santé mondiale



# UNE APPROCHE SIMPLIFIÉE DES SOINS DE SANTÉ

Au cours des 15 dernières années, Unitaïd a ouvert de nouvelles voies en identifiant des innovations prometteuses en matière de santé, en montrant qu'elles peuvent fonctionner dans des contextes à faibles ressources et en posant des fondations permettant aux partenaires de les rendre disponibles à grande échelle.

Les maladies auxquelles Unitaïd et ses partenaires cherchent à mettre fin (le VIH, la tuberculose, le paludisme, le cancer du col de l'utérus et l'hépatite C) sont à la fois évitables et traitables, mais aussi complexes et difficiles à combattre. Un défi croissant est posé par la résistance aux antimicrobiens, qui compromet la capacité à traiter les maladies infectieuses.

La pandémie de COVID-19 qui secoue le monde depuis sept mois a ajouté encore plus de complexité à l'environnement sanitaire mondial, en infectant des millions de personnes et en déclenchant une recherche frénétique de vaccins efficaces, de traitements et de diagnostics fiables.

Unitaid souhaite que certaines des approches promues avec succès pour le VIH et la tuberculose soient appliquées à la COVID-19, telles que la thérapie préventive et les tests et traitements aux premiers stades de la maladie.

Les interventions d'Unitaid sont motivées par la recherche d'une plus grande simplicité dans le dépistage, le test, le traitement et la gestion des cas, afin que les systèmes de santé soient mieux équipés pour fournir des soins de qualité à un plus grand nombre de personnes et à un moindre coût.

Tous les projets mis en évidence dans ce rapport annuel visent à simplifier les soins de santé, que ce soit en utilisant un appareil portable pour déterminer rapidement si une personne est atteinte du VIH à un stade avancé, ou une combinaison quatre-en-un de médicaments antirétroviraux adaptée aux enfants pour traiter ceux qui sont atteints du VIH, ou encore un médicament qui ne nécessite qu'une seule dose pour guérir les personnes atteintes de paludisme plasmodium vivax.

Le rapport retrace les avancées d'Unitaid de juillet 2019 à juillet 2020 et montre comment Unitaïd et ses partenaires réagissent à la pandémie de COVID-19 et travaillent ensemble pour garantir que les programmes de lutte contre les trois maladies se poursuivent avec le moins de perturbations possible.

An illustration showing two hands holding a white tray filled with blue pills. Surrounding the tray are various other pills in different colors (red, white, blue) and shapes (capsules, tablets). The background is a circular area with a dotted border.

## METTRE DE MEILLEURS PRODUITS DE SANTÉ À LA PORTÉE DE TOUS

en prouvant la viabilité des innovations en matière de santé et en permettant aux organisations partenaires de généraliser les solutions dans les pays à faible revenu.

An illustration showing a central blue virus with many sharp spikes, surrounded by various other pathogens including red spherical viruses, blue and red bacteria, and a blue worm-like organism. The background is a circular area with a dotted border.

## LA FABRICATION DE NOUVEAUX MÉDICAMENTS AVEC UN MEILLEUR GOÛT ET MIEUX DOSÉS POUR LES ENFANTS

qui sont exposés à un risque élevé d'infection et de décès par le VIH, la tuberculose et le paludisme.

## A SOUTENIR LA RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE SANTÉ

avec des outils de pointe, tels que des diagnostics intelligents, et des schémas thérapeutiques plus courts et plus efficaces qui donnent de meilleurs résultats et renforcent les soins de santé.



## DONNER DAVANTAGE DE MOYENS AUX PERSONNES

avec des tests et des médicaments novateurs qui rendent les dépistages et les traitements plus pratiques, éliminent la stigmatisation et encouragent les personnes à obtenir l'aide dont elles ont besoin.



## SIMPLIFIER LA RIPOSTE AUX MALADIES COMPLEXES

avec des innovations telles que les diagnostics qui permettent de dépister différentes affections et les médicaments à action prolongée qui combattent la maladie, simplifient les soins et soulagent les systèmes de santé.





Unitaid a également agi rapidement pour remodeler ses programmes afin de contribuer à la riposte mondiale à la COVID-19.

Plusieurs interventions récentes d'Unitaid ont le potentiel d'éliminer la complexité et de faciliter la tâche des professionnels de santé, tout en améliorant la qualité de vie des bénéficiaires. Des formulations à action prolongée, par exemple, pourraient remplacer les régimes quotidiens de pilules antirétrovirales. Le VIH pourrait plutôt être traité par des injections et des patchs efficaces pendant des semaines, voire des mois, ce qui améliorerait le suivi du traitement et permettrait de lutter contre la résistance accrue aux médicaments.

Un nouvel appareil portable qui fait appel à une sonde chauffante pour traiter les lésions précancéreuses du col de l'utérus a le potentiel de transformer les résultats pour les femmes des pays revenu faible et intermédiaire, qui sont six fois plus à risque de développer un cancer du col de l'utérus que les femmes des pays à revenu élevé. L'appareil peut être utilisé à distance par une infirmière pour retirer des tissus anormaux qui, s'ils ne sont pas traités, peuvent conduire à un cancer invasif.

Ces approches promettent d'être abordables et peuvent être administrées rapidement à un grand nombre de personnes dans les communautés au point de service. Une plus grande simplification peut constituer le fondement de systèmes de santé plus résilients qui permettent d'atteindre une couverture universelle.

# MARISOL TOURAINÉ

PRÉSIDENTE DU CONSEIL  
D'ADMINISTRATION

**“NOUS AIDONS À  
SURMONTER LA  
PIRE PANDÉMIE  
DU SIÈCLE.”**



La pandémie de COVID-19 a ébranlé les fondements de la communauté sanitaire mondiale, obligeant chacun à réévaluer ses priorités, à réaffecter ses ressources et à se préparer à ce qui risque d'être un long et difficile cheminement vers la reprise. Face à ce terrible fléau, nous devons également repenser le rôle que la solidarité internationale peut jouer dans la recherche d'une solution.

La COVID-19 a emporté des personnes dans le monde entier, presque simultanément, nous obligeant tous à réagir rapidement et de manière coordonnée. Je suis fière qu'Unitaid et ses partenaires aient pu, dès les premiers stades de la pandémie, mobiliser leur expérience et leur savoir-faire pour sauver des vies. Le fardeau de la pandémie a également pesé de manière disproportionnée sur les personnes les plus défavorisées de la planète, révélant des inégalités flagrantes dans l'accès aux médicaments, aux tests et aux soins de santé et exerçant une pression énorme sur les services de santé.

L'une des principales priorités d'Unitaid dans les mois à venir est de contribuer avec nos partenaires au mécanisme mondial de l'Accélérateur d'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) pour surmonter la pandémie la plus dévastatrice du siècle.

Le modèle de financement et l'expertise d'Unitaid peuvent jouer un rôle important dans le développement d'outils de santé essentiels et dans le soutien des interventions qui améliorent l'accès aux médicaments et aux diagnostics. Parallèlement, nous ne devons pas laisser la COVID-19 nous détourner de nos efforts de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme, et mettre en danger les progrès spectaculaires des 15 dernières années. Le conseil d'administration que je préside a demandé au secrétariat d'Unitaid de trouver les meilleures solutions pour atténuer les répercussions de la pandémie sur le portefeuille de subventions et sur le plan d'investissement global. Le rôle d'Unitaid a toujours été de veiller à ce que les meilleurs médicaments et diagnostics soient adaptés et accessibles à tous, partout. Cet objectif n'a jamais été aussi pertinent qu'aujourd'hui.



# PHILIPPE DUNETON

DIRECTEUR EXÉCUTIF

**“LA COVID-19  
MENACE LES  
PROGRÈS RÉALISÉS  
CONTRE LES TROIS  
MALADIES.”**



Je suis très fier que la communauté mondiale reconnaisse qu’Unitaid a un rôle important à jouer pour aider à trouver une solution à la crise de la COVID-19.

L’intégration d’Unitaid à l’Accélérateur ACT n’est en rien un hasard. Notre sélection reconnaît le rôle essentiel d’Unitaid dans la stimulation de l’innovation et le renforcement de l’accès à des médicaments et des produits de santé de haute qualité et souligne le besoin vital de déployer rapidement des outils efficaces pour lutter contre une pandémie dévastatrice.

Les efforts d’Unitaid ont contribué à faire avancer de plus de trois ans la riposte mondiale à ces trois maladies. La pandémie de COVID-19 menace de mettre en péril les remarquables avancées réalisées au cours des deux dernières décennies pour lutter contre ces trois maladies.

Grâce à l’engagement de notre personnel hautement qualifié, qui s’est rapidement adapté au cours des derniers mois à des changements radicaux dans notre façon de travailler, Unitaid apporte une contribution importante aux efforts mondiaux de lutte contre la pandémie de COVID-19.

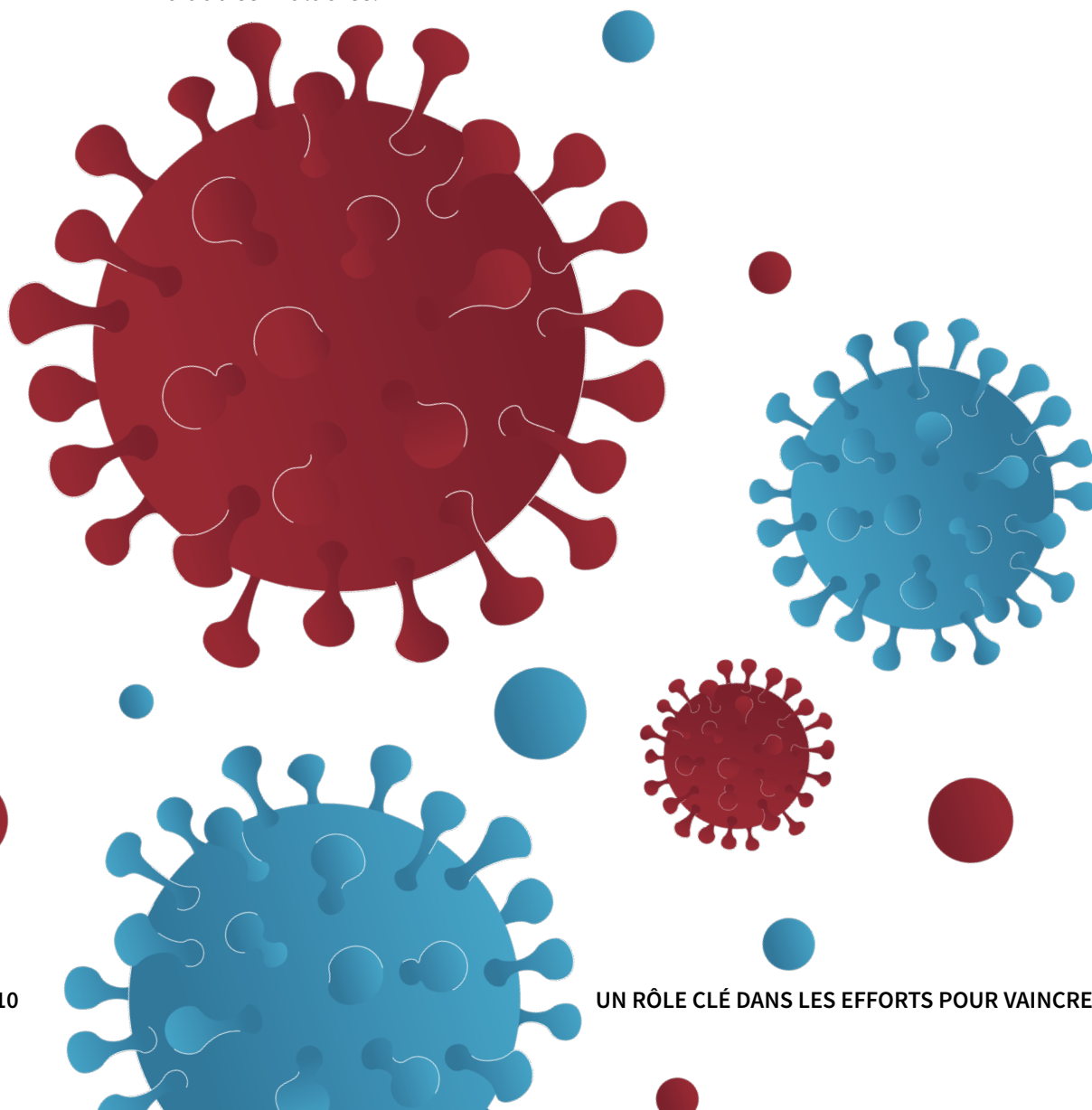
Notre riposte est double : nous consacrons notre énergie à soutenir la lutte contre la COVID-19, et, parallèlement, nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour atténuer les répercussions négatives de la pandémie sur les trois maladies, les co-infections et la santé maternelle et infantile.

# UN RÔLE CLÉ DANS LES EFFORTS POUR VAINCRE LA COVID-19

## LA RIPOSTE D'UNITAID À LA COVID-19

Unitaid travaille sur trois fronts en riposte à la COVID-19 : l'engagement au niveau mondial pour développer rapidement de nouveaux outils et s'assurer que chacun y ait accès pour vaincre le virus ; le travail avec les responsables de la mise en œuvre des subventions pour renforcer la riposte à la COVID-19, afin d'atténuer les répercussions sur nos subventions ; et enfin, l'adaptation de notre façon de travailler en tant qu'organisation.

La pandémie de COVID-19 menace de submerger les systèmes de santé faibles, obligeant les personnes à éviter les hôpitaux et les cliniques, et obligeant les interventions de santé publique à cesser, avec des répercussions redoutables sur d'autres maladies.



## NOUS SOUTENONS



**Les essais moléculaires  
pour lutter contre la  
COVID-19**



**Les essais cliniques  
de médicaments dans  
des environnements à  
faibles ressources**



**L'accès à des appareils portables  
permettant d'identifier les patients  
gravement malades en mesurant le  
taux d'oxygène dans leur sang**

Nous faisons tout notre possible pour contenir les répercussions de la pandémie sur le VIH, la tuberculose et le paludisme, en travaillant en étroite collaboration avec les responsables de la mise en œuvre des subventions pour maintenir les services essentiels, tandis que nous complétons d'autres subventions par des fonds supplémentaires pour soutenir la lutte contre la COVID-19. Un quart de nos subventions ont subi des perturbations graves ou très graves.

Notre conseil d'administration a approuvé un financement initial de



pour les projets liés à la **COVID-19** dans le cadre de l'**Accélérateur**

En parallèle, nous avons engagés



pour adapter les projets Unitaïd existants pour riposter **rapidement à la COVID-19**

Nous soutenons les essais cliniques de tests moléculaires de médicaments dans des environnements à faibles ressources et l'accès à des appareils portables qui peuvent identifier les patients gravement malades en mesurant les niveaux d'oxygène dans leur sang.

Nous protégeons également les professionnels de la santé et les travailleurs communautaires par des tests, des thérapies préventives et des traitements des symptômes précoces de la maladie. Dans les pays où les systèmes de santé sont peu développés, il est essentiel d'atteindre les patients et de les traiter avant qu'ils ne soient hospitalisés.

## TROUVER LES OUTILS POUR LUTTER CONTRE LA COVID-19

L'Accélérateur ACT a été lancé en avril 2020 par l'Organisation mondiale de la santé et une série de partenaires mondiaux afin de rendre les diagnostics, les thérapies et les vaccins contre la COVID-19 accessibles à tous ceux qui en ont besoin dans le monde. Il s'agit de la plus grande coalition au monde consacrée à la lutte contre la pandémie.

Dans le cadre de l'Accélérateur ACT, Unitaid et Wellcome sont co-responsables du Therapeutics Partnership, qui vise à développer, fabriquer, se procurer et déployer des produits thérapeutiques pour les différents stades de l'infection. Unitaid codirige également les travaux du Partenariat pour les diagnostics afin de garantir la préparation au marché et participe à des activités de renforcement des systèmes de santé dans le cadre de ses travaux visant à garantir un accès équitable aux outils de lutte contre la COVID-19.

Dans le contexte de la recherche d'un accès équitable aux thérapies dans le cadre de la riposte à la COVID-19, Unitaid et Wellcome s'efforcent de généraliser l'accès à la dexaméthasone dans les pays à faibles et moyens revenus. La dexaméthasone est abordable et fait partie des corticostéroïdes, utilisés pour soulager les inflammations. Des données probantes dévoilées en juin 2020 laissent penser que la dexaméthasone peut sauver la vie de patients présentant des symptômes graves ou critiques de la COVID-19 et qui sont sous respirateur ou sous oxygénothérapie.

En collaboration avec d'autres partenaires du pilier Thérapeutique, UNICEF et Unitaid sont convenus d'un achat initial de dexaméthasone orale et injectable pour garantir un traitement de qualité. Cette initiative favorisera l'accès des patients dans les pays à faible et moyen revenu, où l'on s'attend à ce que jusqu'à 4,5 millions de patients puissent bénéficier de la dexaméthasone sur la base d'une projection préliminaire des besoins.

Le financement initial a été engagé à parts égales par l'UNICEF et Unitaid, des fonds supplémentaires devant provenir des promesses faites au partenariat ACT-Accelerator Therapeutics.

Parallèlement, l'accélérateur donne également accès à 120 millions de tests rapides pour les pays à faible et moyen revenu. Les organisations impliquées dans ces accords sont notamment les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (CDC Afrique), la Fondation Bill & Melinda Gates, la Clinton Health Access Initiative (CHAI), la Fondation pour de nouveaux diagnostics innovants (FIND), le Fonds mondial, Unitaid et l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Des tests de diagnostic fiables à un prix abordable sont un outil considéré comme essentiel en vue de lutter contre la COVID-19 au niveau mondial, car ils pourraient permettre une détection rigoureuse de l'infection active par le SRAS-CoV-2, améliorer la prise en charge des patients et le traçage des contacts dans des cadres décentralisés.

Unitaid a accordé plus de 2,8 millions de dollars USD pour financer une initiative de recherche de l'Université de Liverpool qui vise à identifier rapidement des médicaments pour aider à traiter et à prévenir la COVID-19. Le financement fait partie de l'investissement spécial approuvé par le conseil d'administration d'Unitaid pour renforcer la lutte contre la COVID-19.

# RÉSULTATS

Aujourd'hui, Unitaïd gère un portefeuille de 50 subventions d'une valeur d'environ 1,3 milliard de dollars USD qui permettent d'innover en matière de VIH, de tuberculose et de paludisme, ainsi que d'hépatite C, de cancer du col de l'utérus et de gestion de la fièvre chez les enfants.

Quatre subventions sont présentées ici.

***PLUS DE 130 PAYS AURONT  
ACCÈS AU NOUVEAU TEST  
DES CD4 À PRIX RÉDUIT***

# LE TEST DES CD4

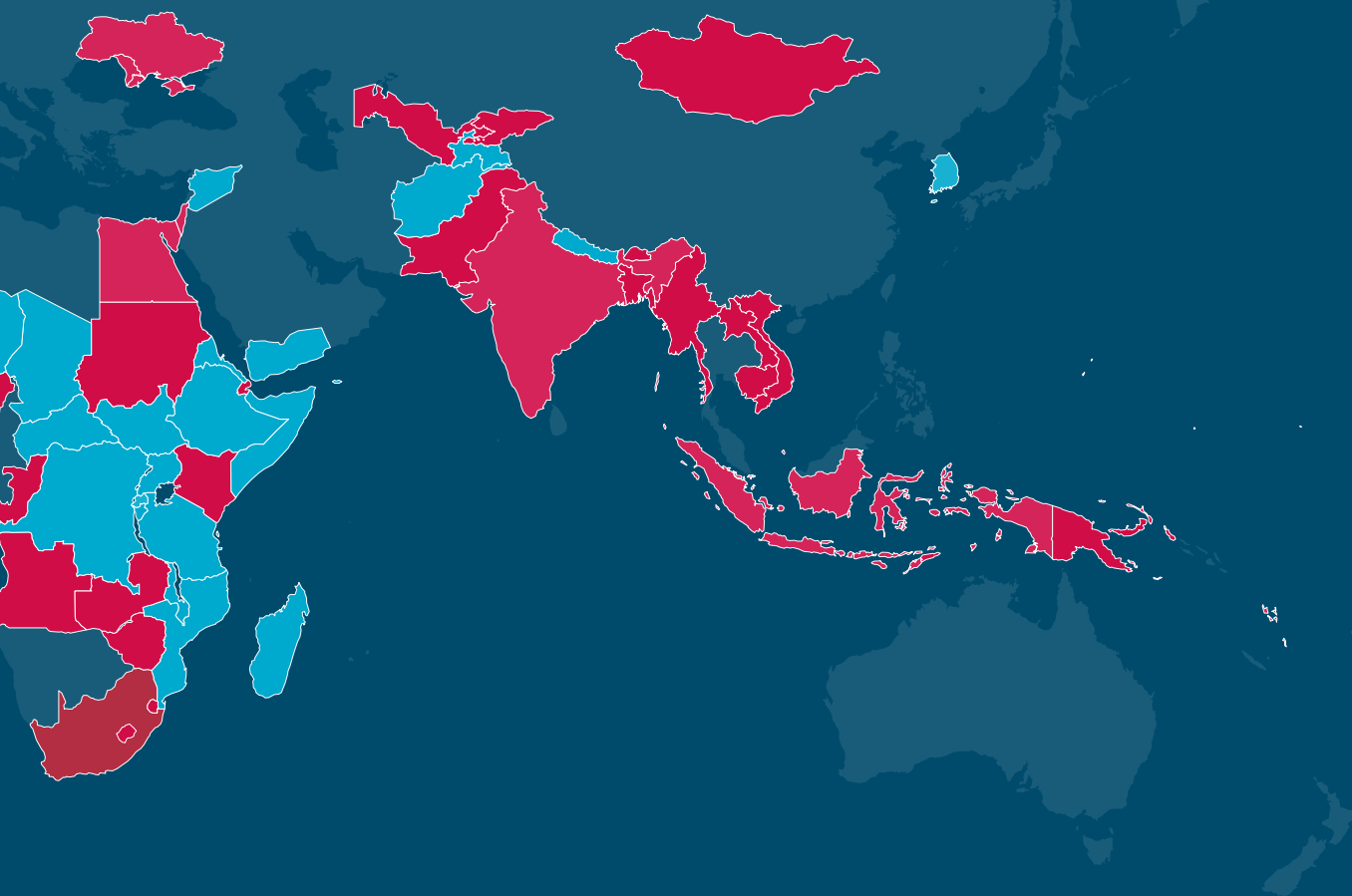
## UN TEST CLÉ POUR LA GESTION DU VIH À UN STADE AVANCÉ

Un tiers des personnes qui commencent un traitement contre le VIH ont un système immunitaire gravement affaibli, ce qui les expose à des maladies opportunistes et à la mort. En Afrique subsaharienne, environ 10 % des personnes qui commencent un traitement contre le VIH mourront dans les trois mois.

Unitaid, en collaboration avec la Clinton Health Access Initiative (CHAI), met à disposition un test portable qui peut détecter rapidement si une personne est atteinte du VIH à un stade avancé en mesurant le taux de cellules CD4 dans le sang. Le test, mis au point par Omega Diagnostics, sera livré dans plus de 130 pays pour moins de 4 dollars USD, le prix le plus bas pour un tel dispositif.

Il est essentiel de rendre le test disponible au plus grand nombre afin que les pays puissent proposer le meilleur traitement possible aux personnes atteintes à un stade avancé avant que leur maladie ne s'aggrave. Le test est parfaitement adapté pour être utilisés dans des lieux isolés et difficiles d'accès. Il fait partie d'une série d'investissements réalisés par Unitaid pour améliorer l'accès au traitement du VIH.

À l'heure où la COVID-19 exerce une forte pression sur les programmes de lutte contre le VIH, la lutte contre cette maladie à un stade avancé pourrait permettre d'éviter de nombreux décès.



# AUTOTEST DE DÉPISTAGE DU VIH

## UNE PERCÉE DANS L'AUTOTEST DU VIH

Plus de huit millions de personnes vivant avec le VIH ignorent qu'elles sont infectées par le virus.

Unitaid a investi dans le ciblage de ce groupe, dont beaucoup sont de jeunes hommes, avec des kits d'autotest qui offrent un moyen discret et pratique de tester le VIH et ouvrent la voie à un diagnostic précoce et à un traitement qui peut sauver des vies. Il s'est avéré être un moyen simple d'attirer dans le système de santé des personnes qui n'avaient jamais été atteintes auparavant.

Lorsqu'UNITAID a commencé à investir dans les autotests de dépistage du VIH en 2015, seul un pays disposait d'une politique en la matière, et aucun kit de test préqualifié de l'OMS n'était disponible à l'achat.

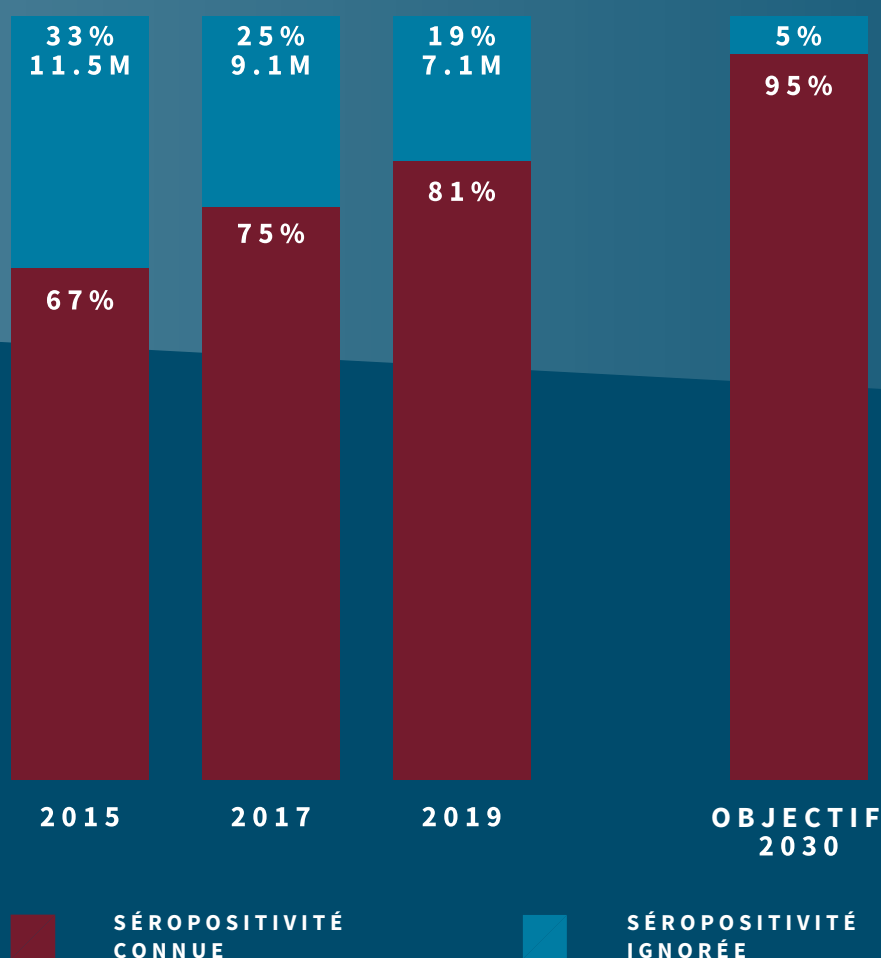
Aujourd'hui, 88 pays ont mis en place des politiques sur le sujet, et 31 autres sont en train d'en élaborer. Recenser les personnes non diagnostiquées vivant avec le VIH et les rapprocher d'un professionnel de la santé afin qu'elles puissent suivre un traitement est essentiel pour atteindre l'objectif d'élimination de l'épidémie du VIH d'ici 2030.

L'autotest ouvre également la voie aux soins de santé pour les personnes qui découvrent qu'elles ne sont pas infectées. Elles peuvent être orientées vers d'autres services de prévention, tels que la circoncision médicale volontaire ou la prophylaxie pré-exposition (PEP), qui consiste à prendre des médicaments antirétroviraux pour stopper le VIH.





**EN 2019, PLUS DE 7 MILLIONS (19%) DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH NE SAVAIENT PAS QU'ELLES EN ÉTAIENT ATTEINTES. L'AUTOTEST DU VIH NOUS AIDE À LUTTER CONTRE CES LACUNES, NOUS RAPPROCHANT AINSI DE L'OBJECTIF MONDIAL DE 2030.**



# LES INSECTICIDES CONTRE LE PALUDISME

## DE NOUVEAUX INSECTICIDES PROUVENT LEUR EFFICACITÉ DANS LA LUTTE CONTRE LE PALUDISME

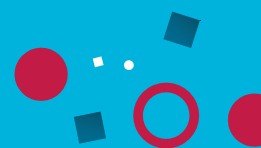
La pulvérisation d'insecticides dans les maisons était pendant de nombreuses années un moyen sûr de tenir à distance les moustiques vecteurs du paludisme. Mais au fil du temps, les moustiques sont devenus résistants aux insecticides courants à base de pyréthrinoïdes, ce qui a réduit leur efficacité.

Un investissement de 65 millions USD d'Unitaid a prouvé l'efficacité d'une nouvelle génération d'insecticides à action prolongée pour protéger les communautés contre les moustiques vecteurs du paludisme tout en établissant un marché qui a fait baisser le prix de ces pulvérisations innovantes.

Avant le début du projet, mis en œuvre par l'IVCC et ses partenaires, les anciens insecticides ne fonctionnaient plus et les nouveaux étaient trop chers pour que les pays puissent se les procurer.

En conséquence, la pulvérisation en intérieur avait diminué ou disparu complètement, bien qu'elle ait été largement utilisée depuis les années 1950.

Le projet a vu le nombre de pays ayant recours aux insecticides de nouvelle génération passer de 8 à 36. D'ici 2024, près de 17 millions de cas supplémentaires de paludisme seront évités et 50 000 vies supplémentaires seront sauvées.





## DES PRIX PLUS ABORDABLES POUR LES PULVÉRISATIONS DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Atteindre un prix cible moyen compétitif  
de 15 USD par bouteille.

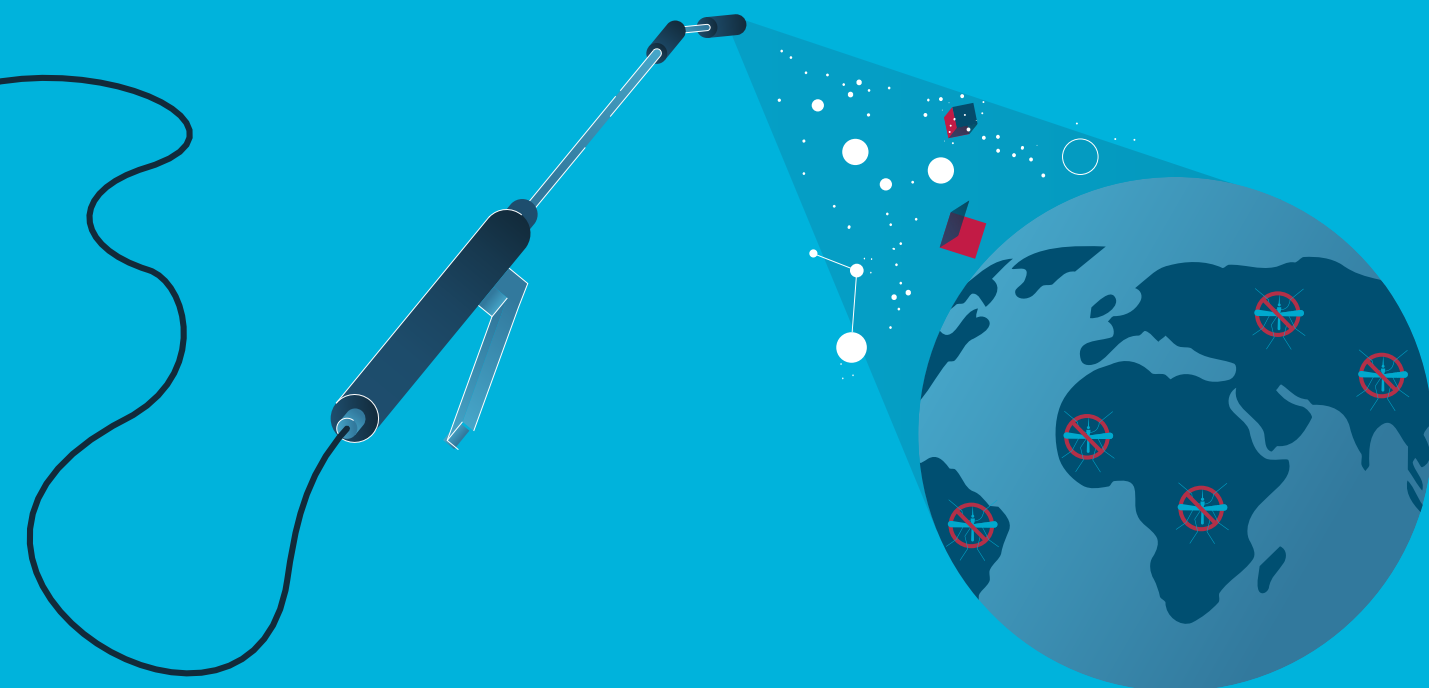


## UN APPROVISIONNEMENT PLUS DIVERSIFIÉ ET PLUS DURABLE

Avant l'investissement d'Unitaid, on comptait seulement un fournisseur de pulvérisations de nouvelle génération. Aujourd'hui, trois fournisseurs produisent deux insecticides chimiques différents, et deux autres produits sont en cours d'élaboration.

## AUGMENTATION SPECTACULAIRE DU NOMBRE DE PAYS UTILISANT LES PULVÉRISATIONS DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Le nombre de pays mettant en œuvre les insecticides de nouvelle génération est passé de 8 à 36 au cours de la période de subvention de 4 ans.





## DES MILLIONS DE PERSONNES PROTÉGÉES

Fin 2019, 135 millions de personnes avaient bénéficié des solutions de pulvérisation de nouvelle génération, soit 60 % de plus que l'objectif de fin de subvention.

## DES EFFETS IMPORTANTS SUR LA SANTÉ PUBLIQUE

Effets obtenus lors de la période de mise en œuvre des subventions (2016 - 2019): 14 000 vies supplémentaires sauvées et 4,8 millions de cas de paludisme évités.

Effets potentiels 2020-2024: 36 000 vies supplémentaires sauvées et 12 millions de cas de paludisme évités.



# T R A I T E M E N T 3 H P

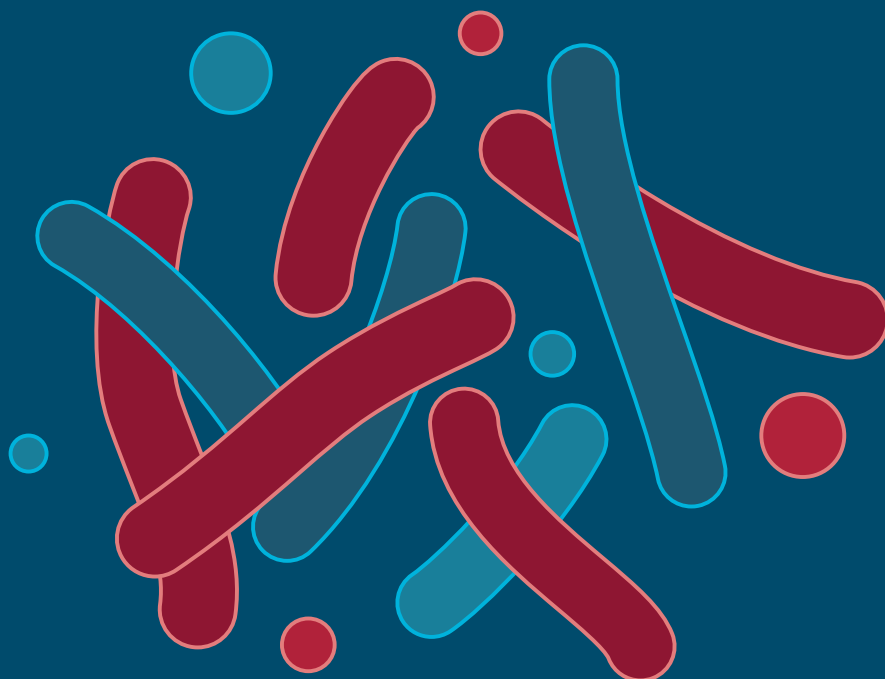
## UN ACCORD DÉCISIF POUR UN MÉDICAMENT DE PRÉVENTION DE LA TUBERCULOSE

Un quart de la population mondiale est infecté par la tuberculose latente. Ces personnes ne présentent aucun symptôme, ne sont pas contagieuses et la plupart ne savent pas qu'elles sont infectées. Sans traitement, jusqu'à 10 % d'entre elles développeront une tuberculose active, la forme qui rend malade et peut se propager d'une personne à l'autre. Les personnes vivant avec le VIH courent un plus grand risque d'être infectées et de mourir de la tuberculose active.

Un accord historique conclu par Unitaid, le Fonds mondial et la société pharmaceutique Sanofi a permis de réduire de 70 % le prix de la rifapentine, un médicament utilisé pour prévenir la tuberculose, pour des millions de personnes dans les pays à faible et moyen revenu où l'épidémie est la plus grave. Un fabricant de produits génériques proposera également un traitement 3HP à base de rifapentine pour le même prix réduit, ce qui permettra de sécuriser les approvisionnements et de répondre à la demande prévue.

Ce développement stimule les efforts de traitement de la tuberculose latente, permettant ainsi de généraliser la thérapie préventive à partir de 2021.

La disponibilité du traitement entraînera un taux d'achèvement plus élevé, une diminution de l'incidence des souches multirésistantes de la maladie (TB-MR) et une réduction de la charge pesant sur les systèmes de santé.



**UN QUART DE LA  
POPULATION MONDIALE  
EST ATTEINT DE  
TUBERCULOSE LATENTE**

**LES PERSONNES VIVANT AVEC  
LE VIH ONT 19 FOIS PLUS DE  
RISQUES DE DÉVELOPPER  
UNE TUBERCULOSE ACTIVE**

**LE NOUVEAU TRAITEMENT  
3HP À 12 DOSES PERMET...**

- Des taux plus élevés de suivi des traitements
- De meilleurs résultats cliniques
- Moins de personnes développant une tuberculose active
- Une toxicité réduite

Le traitement 3HP peut également être utilisé sans danger avec les antirétroviraux à base de DTG, ce qui en fait un traitement optimal pour les personnes vivant avec le VIH.

**UN TRAITEMENT PLUS RAPIDE  
AVEC MOINS DE DOSES**

Le nouveau traitement permettra de réduire le nombre de doses nécessaires. Le traitement actuel implique 270 doses sur 9 mois, contre seulement 12 doses sur 3 mois pour le traitement 3HP.

**LE COÛT RÉDUIT DU TRAITEMENT  
3HP A PERMIS DE GÉNÉRALISER  
L'ACCÈS À CE TRAITEMENT QUI  
SAUVE DES VIES**

Au cours de la première phase de généralisation du traitement 3HP, la priorité sera donnée aux groupes à haut risque, notamment les personnes vivant avec le VIH et les contacts familiaux de cas de tuberculose active.



# LANCER DES INVESTISSEMENTS NOVATEURS

Malgré la pandémie de COVID-19, Unitaid a continué à promouvoir l'innovation en matière de santé mondiale, avec plus de 250 millions de dollars investis dans de nouveaux projets depuis juillet 2019.

Douze nouvelles subventions ont été lancées, en plus des changements majeurs apportés à neuf subventions existantes dans le cadre de la riposte d'Unitaid à la COVID-19. Les nouveaux appels à propositions portaient sur des domaines tels que l'oxygénothérapie, la maladie de Chagas et le traitement préventif du paludisme chez les enfants.

Trois nouveaux domaines d'investissement sont présentés ici.



TECHNOLOGIES À ACTION PROLONGÉE

DÉPISTAGE ET PRÉVENTION DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

UNITAID EXPLORE L'OXYGÉNOTHÉRAPIE





**TECHNOLOGIES À  
ACTION PROLONGÉE**

**AIDER LES PATIENTS À RÉUSSIR  
GRÂCE À DES MÉDICAMENTS  
À ACTION PROLONGÉE EN  
REPLACEMENT DES PILULES**

**CANCER DU COL  
DE L'UTÉRUS**

**SAUVER LA VIE DES FEMMES  
GRÂCE AU DÉPISTAGE ET AU  
TRAITEMENT DU CANCER DU  
COL DE L'UTÉRUS**

**UNITAID  
EXPLORE**

**L'INITIATIVE UNITAID POUR  
LE FINANCEMENT DE PETITS  
PROJETS DÉBUTE AVEC  
L'OXYGÉNOTHÉRAPIE**

# TECHNOLOGIES À ACTION PROLONGÉE

## FACILITER LE TRAITEMENT DES PATIENTS GRÂCE À DES MÉDICAMENTS À ACTION PROLONGÉE EN REMPLACEMENT DES PILULES

Les formulations à action prolongée permettent d'administrer des médicaments par patchs ou injections efficaces pendant des mois, libérant ainsi les patients de la prise quotidienne de pilules et facilitant la réussite de leur traitement.

Ils soulagent les systèmes de santé en luttant contre la résistance aux antimicrobiens et en stoppant la propagation des maladies.

Unitaid finance des travaux sur les solutions de lutte contre le paludisme, la tuberculose, le VIH et l'hépatite C dans les pays à faible revenu.

Le premier projet vise à mettre au point une forme injectable d'ivermectine action prolongée, un médicament qui peut interrompre la transmission du paludisme, ce qui facilite son administration et l'observance du traitement.

Un deuxième projet vise à développer des versions à action prolongée de médicaments destinés à guérir l'hépatite C et à prévenir le paludisme et la tuberculose latente, en vue d'une demande d'autorisation réglementaire.

Unitaid soutient également un autre projet visant à développer des injections à action prolongée pour traiter le VIH. Simplifier les antirétroviraux pourraient aider les patients à poursuivre leur traitement, qui permet d'inhiber le virus et d'empêcher sa propagation.



## LA PRISE QUOTIDIENNE DE PILULES SIGNIFIE QU'UNE PERSONNE VIVANT AVEC LE VIH DEVRA EN INGÉRER PLUS DE 12 000 DANS SA VIE

Un adulte vivant avec le VIH peut s'attendre à ingérer plus de 12 000 pilules au cours de sa vie pour gérer sa maladie au quotidien.

## AMÉLIORER LES VIES EN RÉDUISANT LE FARDEAU DES PILULES GRÂCE À DES INJECTIONS À ACTION PROLONGÉE

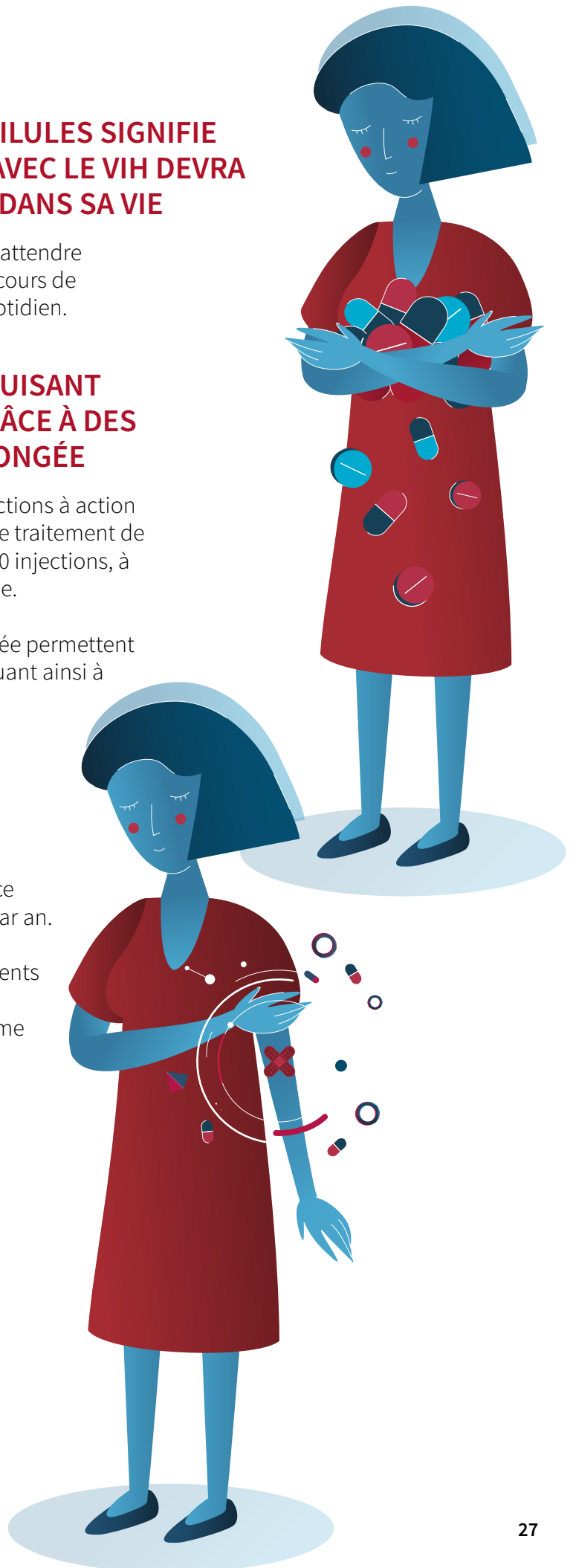
Un traitement impliquant des injections à action prolongée peut réduire la charge de traitement de 12 000 pilules par jour à environ 400 injections, à raison d'une injection par mois à vie.

Les médicaments à action prolongée permettent un traitement plus discret, contribuant ainsi à réduire la stigmatisation.

## LIBÉRER LES GENS DES PILULES QUOTIDIENNES

Un traitement amélioré à action prolongée pourrait même réduire ce nombre à seulement 4 injections par an.

Il sera ainsi plus facile pour les patients de commencer et de poursuivre un traitement et la charge sur le système de santé sera amoindrie.



# CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

## SAUVER LA VIE DES FEMMES GRÂCE AU DÉPISTAGE ET AU TRAITEMENT DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

Le cancer du col de l'utérus est une maladie évitable qui emporte plus de 300 000 femmes par an. La plupart des décès surviennent dans les pays pauvres où le dépistage et le traitement sont peu accessibles.

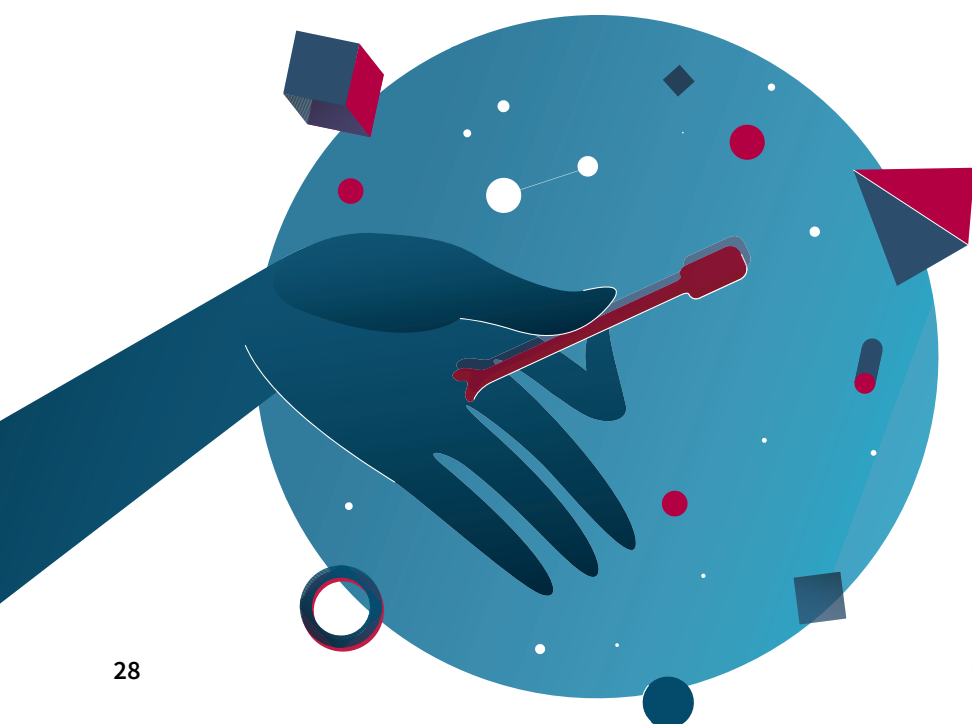
Unitaid ouvre la voie à un effort mondial pour éliminer la maladie en permettant l'accès à une solution unique offrant des services de dépistage et de traitement abordables et de qualité.

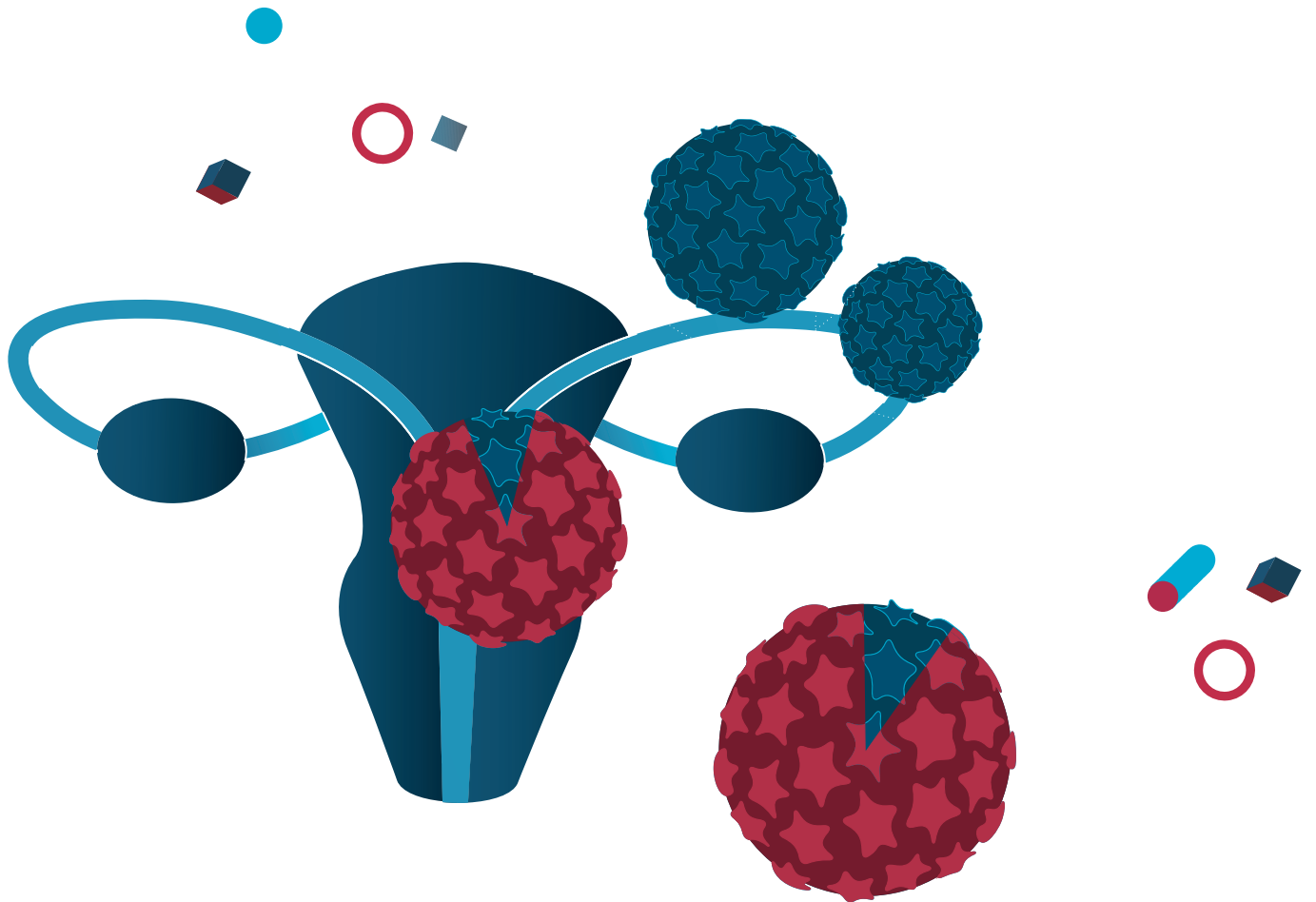
La généralisation de cette intervention pourrait réduire de 30% en dix ans le nombre de décès dus au cancer du col de l'utérus dans les pays à faible et moyen revenu.

Le cancer du col de l'utérus est causé par le virus du papillome humain (VPH), une infection sexuellement transmissible courante. Les infections par le VPH peuvent entraîner des lésions précancéreuses qui peuvent se transformer en cancer si elles ne sont pas détectées à temps.

Deux initiatives d'Unitaid ont permis de mettre au point des outils portables pour le dépistage et l'élimination des lésions précancéreuses, qui peuvent être employés dans les cliniques rurales. Une technique appelée ablation thermique fait appel à une sonde chauffée pour détruire les cellules précancéreuses.

Le coût du dépistage et du traitement a été réduit de 20 USD en 2018 à 11 USD, avec le prix de 1 USD comme objectif.





## **PRÈS DE 270 000 DÉCÈS DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS CHAQUE ANNÉE DANS LE MONDE SONT ÉVITABLES**

Unitaid s'efforce de changer cette réalité en généralisant l'accès à des approches de dépistage et de prévention simples, abordables et efficaces.

## **PRÈS DE 90% DES FEMMES QUI MEURENT D'UN CANCER DU COL DE L'UTÉRUS**

ont un accès insuffisant à la prévention, au dépistage et au traitement.

## **LES FEMMES DANS LES PAYS À REVENU FAIBLE ET INTERMÉDIAIRE**

sont six fois plus susceptibles de développer un cancer du col de l'utérus que les femmes des pays à revenu élevé

# UNITAID EXPLORE

## L'INITIATIVE D'UNITAID POUR LE FINANCEMENT DE PETITS PROJETS FAIT SES DÉBUTS AVEC L'OXYGÉNOTHÉRAPIE

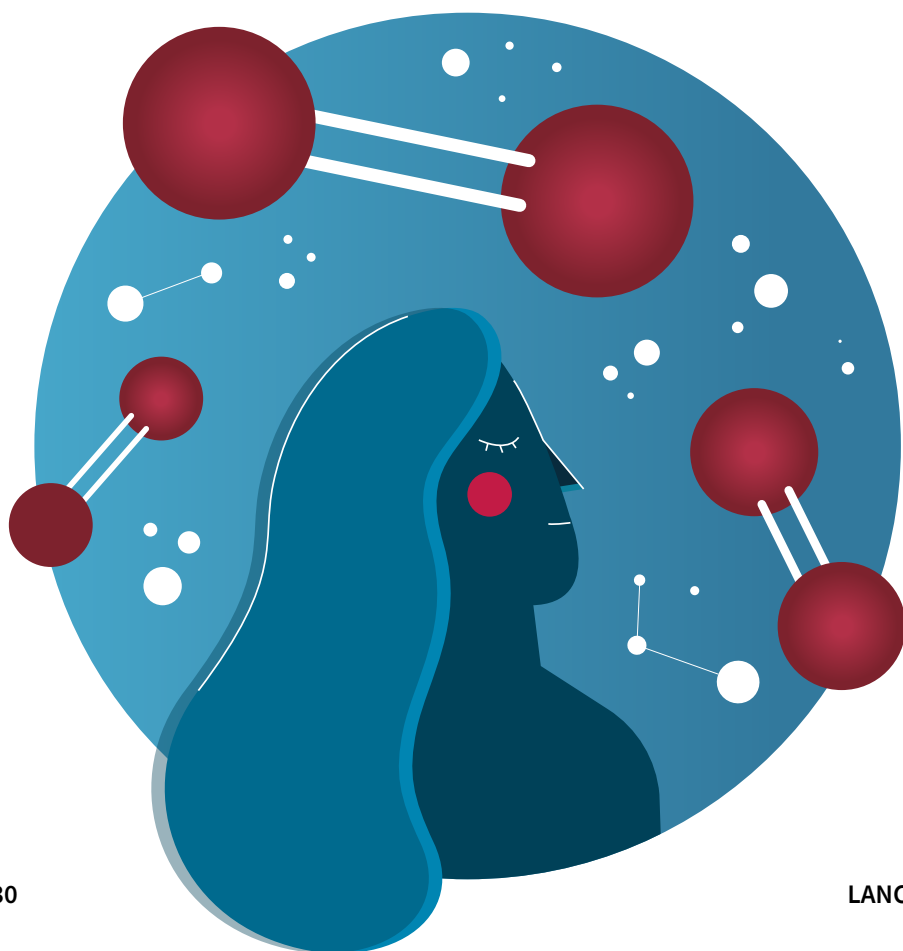
UnitaidExplore, un nouveau mécanisme de financement flexible pour les petits projets susceptibles d'apporter un changement transformationnel, a lancé son premier appel à propositions en février 2020 pour les innovations qui améliorent l'accès à l'oxygénothérapie dans les milieux à faibles ressources.

L'objectif de l'initiative est d'atteindre des partenaires non traditionnels et de saisir les occasions de suivre le rythme de l'innovation.

Les projets d'UnitaidExplore réaliseront des investissements sur 6 à 24 mois, allant de 500 000 à 2 millions USD, qui financeront les résultats, en fonction de la réalisation d'étapes convenues à l'avance.

Avec sa première initiative, UnitaidExplore investira dans un appareil d'oxygénothérapie portable qui peut fonctionner hors réseau, tout en nécessitant peu d'entretien et en fournissant de l'oxygène de haute qualité aux patients. L'objectif est de trouver des solutions qui peuvent fonctionner dans des environnements à faibles ressources et de traiter les enfants de moins de cinq ans.

Un accès rapide à l'oxygénothérapie peut faire la différence entre la vie et la mort lors du traitement de patients souffrant de maladies modérées à graves, notamment la COVID-19.



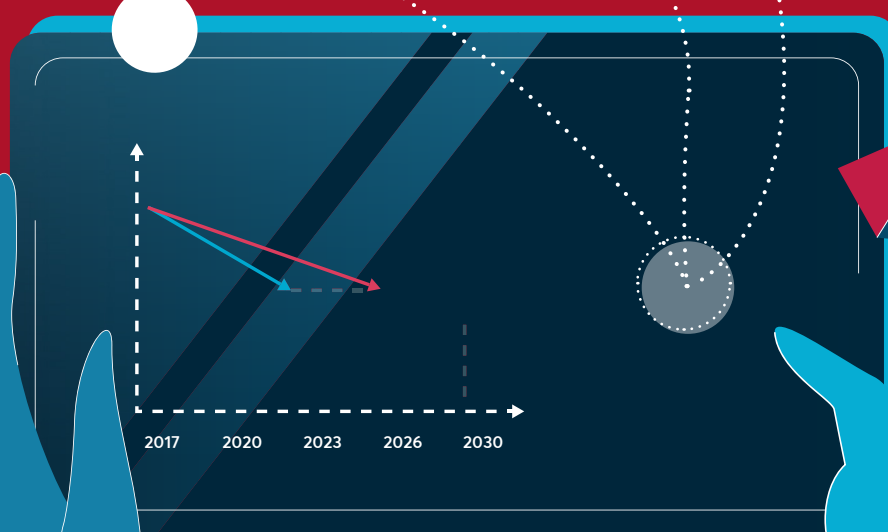
# ACCÉLÉRER LA GÉNÉRALISATION

Grâce à ses subventions, Unitaïd soutient l'introduction et la généralisation d'innovations qui sauvent des vies et qui font une grande différence pour infléchir la courbe des maladies les plus mortelles du monde. L'ampleur de l'impact d'Unitaid a été démontrée dans une analyse conjointe entreprise par Unitaid et le Fonds mondial en vue de la conférence de reconstitution du Fonds mondial d'octobre 2019. L'analyse a estimé que sans les innovations soutenues par les deux organisations, il faudrait trois ans de plus pour atteindre nos objectifs de réduction des décès dus au VIH, à la tuberculose et au paludisme. De plus, l'analyse a démontré l'ampleur de l'impact d'Unitaid. Les innovations soutenues par Unitaid et le Fonds mondial devraient toucher plus de 100 millions de personnes chaque année entre 2021 et 2023.

Les innovations soutenues par Unitaid accélèrent les avancées dans la réduction des décès dus aux trois maladies

Sans ces innovations, les progrès réalisés pour réduire le nombre de décès pourraient prendre trois ans de plus, selon les projections

Les innovations dans le domaine de la santé joueront un rôle essentiel pour nous aider à nous remettre sur la voie de la réalisation des Objectifs de Développement Durables à l'horizon 2030



# FAITS MARQUANTS DE LA PÉRIODE 2019-2020

## JUILLET

Unitaid et le ministère rwandais de la Santé signent un accord de collaboration sur des solutions de santé meilleures et plus abordables pour la population du Rwanda et d'ailleurs.

ALIMA, PATH et Unitaid annoncent une initiative de 43 millions de dollars USD pour fournir aux travailleurs de la santé de première ligne en Asie et en Afrique des appareils de dépistage abordables et faciles à utiliser pour aider à recenser les enfants gravement malades et les orienter sans délai vers un traitement.

## OCTOBRE

Un accord historique entre Unitaid, le Fonds mondial et le groupe pharmaceutique Sanofi permet de réduire considérablement le prix de la rifampine, un médicament utilisé pour prévenir la tuberculose. L'accord stimule les efforts de traitement des maladies latentes en élargissant l'accès à une meilleure thérapie préventive.

Le président français Emmanuel Macron annonce le renouvellement du soutien de la France à Unitaid pour trois années supplémentaires. La France est l'un des fondateurs d'Unitaid et son plus grand donateur.

## DÉCEMBRE

Unitaid et Expertise France signent une convention de financement pour la mise en œuvre du projet « Scale Up Cervical Cancer Elimination with Secondary prevention Strategy » (SUCCESS). L'objectif est de renforcer le dépistage et la prévention secondaire afin de prévenir le développement du cancer du col de l'utérus chez les femmes infectées par le virus du papillome humain (VPH) qui présentent des lésions précancéreuses.

La société pharmaceutique indienne Cipla annonce son engagement à fixer le prix d'un traitement « quatre en un » pour les jeunes enfants séropositifs à moins d'un dollar USD par jour. Le traitement est en cours d'examen par l'Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux (FDA) pour une utilisation chez les enfants pesant entre 3 et 25 kg.



# 2019

## SEPTEMBRE

Unitaid est l'une des 12 organisations multilatérales à lancer le Plan d'action globale pour une vie saine et le bien-être de tous, une initiative visant à renforcer la collaboration afin d'aider les pays à progresser plus rapidement vers une couverture santé universelle.

## NOVEMBRE

L'Afrique du Sud, qui représente à elle seule un cinquième des personnes vivant avec le VIH dans le monde, lance un traitement de pointe mis en œuvre avec le soutien d'Unitaid. Le nouveau régime trois-en-un, connu sous le nom de TLD, a moins d'effets secondaires et est plus facile à prendre que d'autres formulations.

**JANVIER**

Unitaid dévoile un investissement de 39 millions USD dans deux projets visant à accélérer le développement de versions à action prolongée de médicaments pour les pays à revenu faible et intermédiaire. Les technologies à action prolongée pourraient offrir un moyen plus simple d'administrer des médicaments qui libère les patients des pilules quotidiennes, facilite suivi des traitements, et réduit le fardeau sur les systèmes de santé.

**MARS**

Le conseil d'administration d'Unitaid approuve l'octroi de 30 millions de dollars USD pour les travaux contre la COVID-19, autorisant Unitaid à apporter son expertise en matière de traitements innovants, de diagnostics et d'outils de triage respiratoire à la riposte à une pandémie mondiale.

**JUIN**

Le Conseil d'administration d'Unitaid approuve un nouveau financement à hauteur de 35 millions de dollars USD pour soutenir le rôle d'Unitaid dans l'Accélérateur ACT pour le développement et la mise à disposition de vaccins, de thérapies et de diagnostics concernant la COVID-19. Ce financement s'ajoute aux 30 millions de dollars USD convenus en mars 2020 dans le cadre de la riposte à la COVID-19.

2020



## FÉVRIER

Unitaid lance l'initiative UnitaidExplore, un nouveau mécanisme de financement ciblant les projets à petite échelle susceptibles d'entraîner de grands changements. Le premier appel lancé dans le cadre de cette initiative visait à trouver des idées pour améliorer l'accès à l'oxygénothérapie, une technique qui peut faire la différence entre la vie et la mort dans le traitement des personnes souffrant de maladies modérées à graves.

## AVRIL

Le conseil d'administration de la Communauté de brevets sur les médicaments (Medicines Patent Pool) financée par Unitaid élargit temporairement le mandat du MPP pour inclure toute technologie de santé qui peut contribuer à la riposte mondiale à la COVID-19. Cette décision permet au MPP d'offrir son expertise en matière de licences à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de contribuer aux efforts mondiaux visant à contenir la pandémie par tous les moyens.

Unitaid a publié un rapport sur la manière d'améliorer le diagnostic et le traitement de la maladie de Chagas. Le rapport décrit les diagnostics et les traitements actuellement utilisés et identifie les améliorations possibles.

Unitaid est nommé co-responsable du Pilier thérapeutiques dans le cadre du dispositif de l'Accélérateur d'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT), aux côtés de la Fondation Bill et Melinda Gates et du Wellcome Trust.

## JUILLET

Unitaid et Wellcome s'associent à des partenaires dans le cadre de l'accélérateur d'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (ACT-A) pour généraliser l'accès à la dexaméthasone pour les pays à faible et moyen revenu dans le cadre des efforts visant à garantir un accès équitable aux thérapies en matière de riposte à la COVID-19. La dexaméthasone est un corticostéroïde peu coûteux utilisé pour soulager les inflammations.

La Fondation pour de nouveaux diagnostics innovants (FIND) et Unitaid lancent un appel à manifestation d'intérêt pour accélérer la disponibilité et la mise à l'échelle de la fabrication des tests de dépistage rapide de la COVID-19. Des tests rapides et abordables sont des outils essentiels pour la gestion des patients et la recherche des cas contacts dans les pays à faibles et moyens revenus.



## **SECRETARIAT D'UNITAID**

Global Health Campus  
Chemin du Pommier 40, 5e étage  
1218 Grand-Saconnex  
Genève, Suisse  
Tél : +41 22 791 12 00  
unitaid@who.int  
**www.unitaid.org**

Suivez-nous sur Twitter @Unitaid

Unitaid est un partenariat hébergé par  
l'Organisation mondiale de la Santé